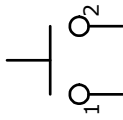
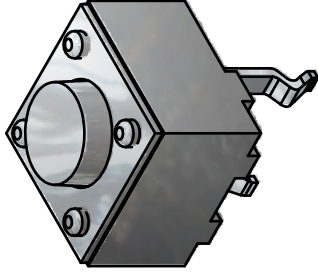


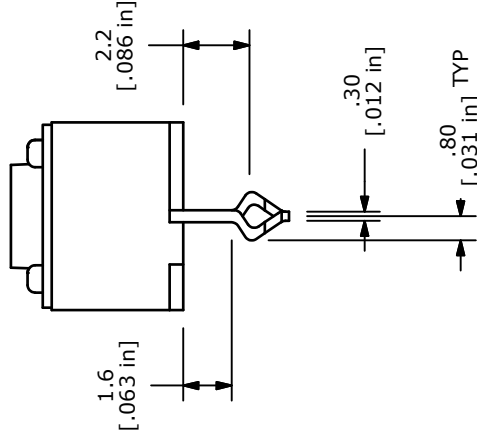
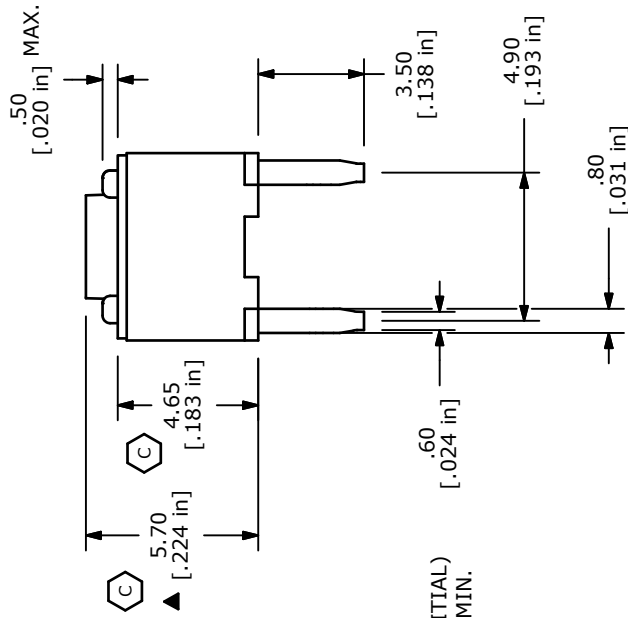
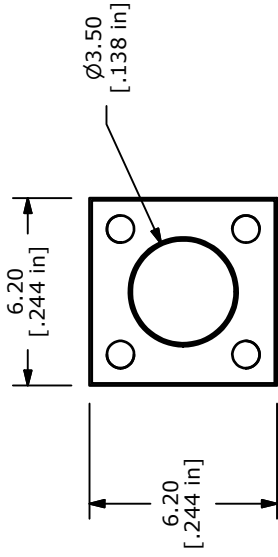
RECOMMENDED PCB LAYOUT



▲ CIRCUIT: SPST



ISOMETRIC



- NOTES:
1. ALL DIMENSIONS IN MM
  2. GENERAL TOLERANCE: X.X=±0.4  
X.XX=±0.25
  3. TERM. NOS. FOR REFERENCE ONLY.
  4. RATING: 30VDC, 50mA
  5. OPERATING FORCE: 70 ± 20 gms
  6. TRAVEL: 0.35mm +/-0.2mm
  7. CONTACT RESISTANCE: 100 MILLI OHMS MAX. (INITIAL)
  8. MECHANICAL/ELECTRICAL LIFE 1,000,000 CYCLES MIN.
  9. OPERATING TEMPERATURE: -25C to +85C.
  10. INSULATION RESISTANCE: 100M OHMS.
  11. DIELECTRIC STRENGTH: 600VAC, 1MINUTE.
  12. 2002/95/EC (ROHS) COMPLIANT
  13. PACKAGING: BULK
  14. ▲ DENOTES CRITICAL PARAMETER

E-SWITCH®		TITLE TL1150AF070Q	
C	19538	CHANGE DIMS was 5.75 & 4.9	BGL
B	16736	ADDED .5 DIM AND FIXED 1.6 DIM	TN
A	16674	RELEASED FOR PRODUCTION	TN
REV	PCR NO	DESCRIPTION	DATE
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS PROPRIETARY TO E-SWITCH AND IS NOT TO BE COPIED OR TRANSFERRED			
SCALE	4:1	DATE	12/7/2006
DR	TN	DWG	Q970065
REV	C		



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.